



MAX969EEE+

fabricante Numero di parte:	MAX969EEE+
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC COMPARTR QUAD PROG REF 16QSOP
Schede tecniche:	MAX969EEE+(1).pdf MAX969EEE+(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

MAX969EEE+ 100% nuovi pezzi originali 1600 in magazzino, trova il prezzo MAX969EEE+, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX969EEE+ Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX969EEE+: Info@IC-Components.com

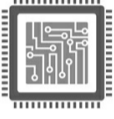











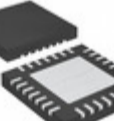


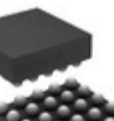





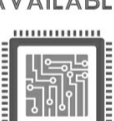
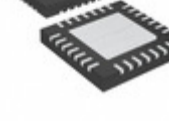
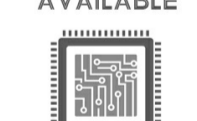






Le specifiche di MAX969EEE+

Numero di parte	MAX969EEE+	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX969	Contenitore / involucro	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	16-QSOP	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Descrizione dettagliata	Comparator with Voltage Reference Open-Drain, Rail-to-Rail 16-QSOP	Digitale	with Voltage Reference
Tipo di uscita	Open-Drain, Rail-to-Rail	Numero di elementi	4
Alimentazione di tensione, singolo / doppio (±)	1.6 V ~ 5.5 V	Tensione - Offset ingresso (max)	10mV @ 5.5V
Corrente - Polarizzazione ingresso (max)	0.05µA @ 5.5V	Corrente - Uscita (tip)	-
Corrente - Di riposo (max)	22µA	CMRR, PSRR (tip)	56.48dB CMRR, 80dB PSRR
Ritardo di propagazione (max)	20µs	isteresi	±1mV
Quantità di magazzino	1600 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Lineare-comparatori
Descrizione	IC COMPARTR QUAD PROG REF 16QSOP	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con MAX969EEE+

Maxim Integrated MAX969EEE+	Parte MAX969EEE+	Prezzo MAX969EEE+	Distributore MAX969EEE+
MAX969EEE+ tecnico	Azione MAX969EEE+	Inventario MAX969EEE+	Fornitore MAX969EEE+
Ordine online MAX969EEE+	Richiesta MAX969EEE+	Immagine MAX969EEE+	Immagine MAX969EEE+
MAX969EEE+ pdf	Datasheet MAX969EEE+	Scheda tecnica MAX969EEE+	Scheda tecnica MAX969EEE+ pdf
Scarica la scheda tecnica MAX969EEE+	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX969EEE+	

Potresti essere anche interessato:

 <p>MAX9700BEBC+ Descrizione: MAX9700BEBC+ MAXIM BGA Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9700AEUB+T Descrizione: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10MSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX969ESE Descrizione: IC COMPARTOR ECL OUTPUT 16-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9695AETM+TCBV Descrizione: MAX9695AETM+TCBV MAX QFN Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9693EEE+T Descrizione: MAX9693EEE+T MAXIM QSOP-16 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9695ETM+ Descrizione: MAX9695ETM+ MAXIM QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9700CETB+T Descrizione: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10TDFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX969EEE+T Descrizione: IC COMPARTOR R-R 16-QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9700AEBC+T Descrizione: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 12UCSP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9697ATI Descrizione: MAX9697ATI MAXIM QFN28 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX969EEE Descrizione: IC COMPARTR QUAD PROG REF 16QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9700BETB+TS Descrizione: MAX9700BETB+TS MAX QFN10 Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9697ATI+T Descrizione: IC SYSTEM GAMMA REF 28-TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9693EPE Descrizione: IC COMP DUAL ECL W/L E 16DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9695ETM+T Descrizione: MAX9695ETM+T MAXIM QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9700EWA+T Descrizione: IC AUDIO SUBSYSTEM 25WLP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9700BEBC+T Descrizione: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 12UCSP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9696ETG+T Descrizione: MAX9696ETG+T MAXIM TQFN24 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX969EEE-T Descrizione: IC COMPARTR QUAD PROG REF 16QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX969ESE+ Descrizione: IC COMPARTOR R-R 16-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9691ESA+T Descrizione: IC COMP SNGL ECL 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9698BCPE Descrizione: MAX9698BCPE MAX DIP Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9697ATI+ Descrizione: IC SYSTEM GAMMA REF 28-TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9700BEBC-T Descrizione: MAX9700BEBC-T MAXIM UCSP-12 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9700AETB+T Descrizione: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10TDFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9694ETJ+ Descrizione: IC BUFFER PROG GAMMA REF 32-TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9694ETJ+T Descrizione: IC BUFFER PROG GAMMA REF 32-TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 35000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX97001EWP+ Descrizione: IC SUPERVISOR Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9691ESA Descrizione: IC COMPARTOR ECL OUTPUT 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9700CETB Descrizione: MAX9700CETB MAXIM QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong